First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

Generate Collection Print

L1: Entry 226 of 237

File: DWPI

Dec 22, 1998

DERWENT-ACC-NO: 1999-117173

DERWENT-WEEK: 199910

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Image size reduction method for <u>photograph printing</u> apparatus installed in game centre - involves <u>reducing standard</u> frequency of clock pulse used for reading out image from image memory by 10% to 2%

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE

CODE

SONY CORP

SONY

PRIORITY-DATA: 1997JP-0152334 (June 10, 1997)

Search Selected

Search ALL

Clear

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

☐ JP 10341404 A

December 22, 1998

003

H04N005/91

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DATE

APPL-NO

DESCRIPTOR

JP 10341404A

June 10, 1997

1997JP-0152334

INT-CL (IPC): $\underline{G03} \ \underline{B} \ \underline{15/00}; \ \underline{G03} \ \underline{B} \ \underline{17/53}; \ \underline{G09} \ \underline{G} \ \underline{5/18}; \ \underline{G09} \ \underline{G} \ \underline{5/36}; \ \underline{H04} \ \underline{N} \ \underline{5/76}; \ \underline{H04} \ \underline{N} \ \underline{5/91}$

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 10341404A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - The standard frequency of clock pulse used for read out of image stored in image memory (7) is reduced by 10% to 2% thereby slim image of person photographed is obtained.

USE - For reducing size of photograph image printed by photograph printing apparatus installed in game centre.

ADVANTAGE - Offers slim image of photographed person. DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows block diagram of photograph printing apparatus. (7) Image memory; (12) Clock generation circuit.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/1

TITLE-T ERMS: IMAGE SIZE REDUCE METHOD PHOTOGRAPH PRINT APPARATUS INSTALLATION GAME CENTRE REDUCE STANDARD FREQUENCY CLOCK PULSE READ IMAGE MEMORY

DERWENT-CLASS: P82 P85 W04

EPI-CODES: W04-D10; W04-M01B1; W04-N05C3C;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1999-086761

Previous Doc Go to Doc# Next Doc

First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

Generate Collection

L1: Entry 226 of 237

File: DWPI

Print

Dec 22, 1998

DERWENT-ACC-NO: 1999-117173

DERWENT-WEEK: 199910

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Image size reduction method for <u>photograph printing</u> apparatus installed in game centre - involves <u>reducing standard</u> frequency of clock pulse used for reading out image from image memory by 10% to 2%

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE

CODE

SONY CORP

SONY

PRIORITY-DATA: 1997JP-0152334 (June 10, 1997)

Search Selected

Search ALL

Clear

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 10341404 A

December 22, 1998

003

H04N005/91

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DATE

APPL-NO

DESCRIPTOR

JP 10341404A

June 10, 1997

1997JP-0152334

INT-CL (IPC): $\underline{G03} \ \underline{B} \ \underline{15/00}; \ \underline{G03} \ \underline{B} \ \underline{17/53}; \ \underline{G09} \ \underline{G} \ \underline{5/18}; \ \underline{G09} \ \underline{G} \ \underline{5/36}; \ \underline{H04} \ \underline{N} \ \underline{5/76}; \ \underline{H04} \ \underline{N} \ \underline{5/91}$

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 10341404A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - The standard frequency of clock pulse used for read out of image stored in image memory (7) is reduced by 10% to 2% thereby slim image of person photographed is obtained.

USE - For reducing size of photograph image printed by photograph printing apparatus installed in game centre.

ADVANTAGE - Offers slim image of photographed person. DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows block diagram of photograph printing apparatus. (7) Image memory; (12) Clock generation circuit.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/1

TITLE-T ERMS: IMAGE SIZE REDUCE METHOD PHOTOGRAPH PRINT APPARATUS INSTALLATION GAME CENTRE REDUCE STANDARD FREQUENCY CLOCK PULSE READ IMAGE IMAGE MEMORY

DERWENT-CLASS: P82 P85 W04

EPI-CODES: W04-D10; W04-M01B1; W04-N05C3C;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1999-086761

Previous Doc Go to Doc# Next Doc

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-341404

(43)公開日 平成10年(1998)12月22日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号		FΙ					
H 0 4 N	5/91			H04N	5/91			Н	
G09G	5/18			G 0 9 G	5/18				
	5/36	5 2 0			5/36		5 2	0 E	
		5 3 0					5 3	0 F	
H04N	5/76			H04N	5/76			E	
	•		審査請求			OL	(全 3) 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特膜平 9-152334	(71)出願	人 000000	2185				
					ソニー	株式会	社		
(22)出顧日		平成9年(1997)6月10日		東京都	品川区	北畠川	6 丁目	7番35号	
				(72)発明	者富田	誠次郎			
					東京都	品川区	北岛川	6丁目	7番35号 ソニ
						会社内			

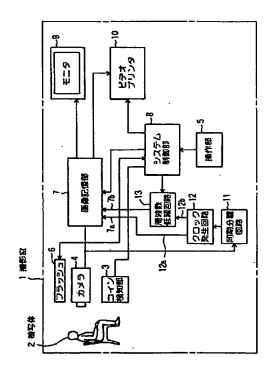
•									

(54) 【発明の名称】 写真プリント装置

(57)【要約】

【課題】 個人の画像をその場で撮影し、複数の写真を含む1枚のシールとしてプリントする写真プリント装置において、プリントされた人物像が実際より若干痩せてみえる、写真プリント装置を提供する。

【解決手段】 画像を記憶した画像メモリ(画像記憶部7)から画像を読み出す読み出しクロックバルスの周波数を観準周波数より2%から10%低くして読み出された画像の機幅を狭くし、プリントされた写真の人物像が実際より若干痩せてみえる写真が得られる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像を記憶した画像メモリから画像を読 み出す読み出しクロックパルスの周波数を標準周波数よ り2%から10%低くして読み出された画像の横幅を狭 くし、プリントされた写真の人物像が実際より痩せてみ える写真が得られる写真プリント装置。

1

【請求項2】 前記読み出しクロックパルスが水平読み 出しクロックパルスであることを特徴とする請求項1に 記載の写真プリント装置。

【請求項3】 前記読み出しクロックパルスが垂直読み 出しクロックパルスであることを特徴とする請求項1に 記載の写真プリント装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、写真プリント装置 に関し、詳細にはプリントされた写真の人物像が実際よ り痩せてみえる写真が得られる写真プリント装置に関す ъ.

[0002]

【従来の技術】個人の画像をその場で撮影し、複数の写 20 真を含む1枚のシールとしてプリントする写真プリント 装置は、ゲームセンター等に設置されて主に中高生を中 心に大変人気のある装置として知られている。しかし、 この種の写真プリント装置では完成された写真は単に個 人の顔をそのまま写したものであり、画像に対して特に 加工は施されていなかった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明が解決 しようとする課題は、個人の画像をその場で撮影し、複 数の写真を含む1枚のシールとしてプリントする写真プ 30 リント装置において、プリントされた人物像が実際より 痩せてみえる、写真プリント装置を提供することであ る.

[0004]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に請求項1に記載の写真プリント装置は、画像を記憶し た画像メモリから画像を読み出す読み出しクロックパル スの周波数を標準周波数より2%から10%低くして読 み出された画像の横幅を狭くし、プリントされた写真の 人物像が実際より痩せてみえる効果を与えた写真が得ら 40

【0005】請求項2に記載の写真プリント装置は、前 記読み出しクロックパルスが水平読み出しクロックパル スであることを特徴とする請求項1に記載の写真プリン ト装置の構成とし、人物を水平に走査する通常のカメラ の配置の場合に用いる.

【0006】請求項3に記載の写真プリント装置は、前 記読み出しクロックパルスが垂直読み出しクロックパル スであることを特徴とする請求項1に記載の写真プリン ト装置とし、人物を垂直に走査するカメラの配置の場合 50 物が実際より痩せた感じの写真を得ることができる。

に用いる.

[0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照して説明する。図1を参照しつつ、本発明を実施 した写真プリント装置の好適な実施の形態例について説 明する。図1は本発明を実施するための写真プリント装 置のブロック図であり、先ず図1に示すごとく、撮影室 1内で被写体2である人はコイン受入装置のスロットに 所定のコインをいれる。コインを入れたことをコイン検 知器3が検知して撮影可能となる。そして顔をカメラ4 に向けて、ポーズを決め操作部5を操作すると、フラッ シュ6がフラッシュして撮影がなされる。そして、撮影 されて得られた画像は画像記憶部7に取り込まれる。

2

【0008】システム制御部8は操作部5からのコマン ドを受け、また組み込まれたプログラムによって各部を 制御するマイクロプロセッサを含む。 画像記憶部7には ブラウン管からなるモニタ9、感熱式等のビデオプリン タ10が接続されており、モニタ9には画像が映され、 画像の善し悪しを判断するのに供される。

【0009】ビデオプリンタ10は操作部5からコマン ドを受けて、複数の写真を1枚のシール上にプリントす るか、はがきサイズのシートに印刷することができる。 そして、本発明では特に人物画像が実際より痩せて見え る効果を付与する手段を設けた。 即ちカメラ 4 からの同 期信号を分離する同期分離回路 1 1 から信号を受けて画 像を書き込むクロックパルスと読み出すパルスを発生す るクロック発生回路12を設け、特に画像を読み出す読 み出しクロック端子12bに周波数低減回路13を設け て、周波数が低減された読み出しのクロックパルスを画 像記憶部7の低減クロック読み出し端子7bに与えるよ うになしたものである。

【0010】そして、人は好みによって操作部5を操作 して、画像を実際より少し痩せたものにするか、何も効 果を与えない画像とするか選択する。少し痩せて見える 画像はモニタ9に映出される映像により確認することが できる。画像の痩せて見える程度は読み出しクロックパ ルスの周波数低減回路13の周波数の低減度合で決める ことができるが、標準の周波数に対して90%~98% に低減するのが自然で好ましい。

【0011】周波数を低減する読み出しバルスはカメラ を通常の状態で人物に対し横方向に走査している場合は 水平クロックパルスとし、また、人物に対しカメラを通 常の場合より横に90度回転させて(通称縦取りとい う)、人物を縦方向に走査している場合は、垂直クロッ クパルスとする。痩せて見える効果を選択的に調整可能 としても良いが、人が気がつかない程度として、固定す ることも簡単で好ましい。

[0012]

【発明の効果】本発明の写真プリント装置によれば、人

【図面の簡単な説明】

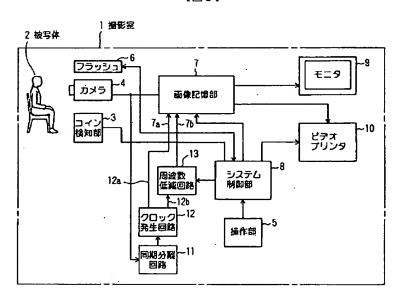
【図1】 本発明の写真プリント装置のブロック図であ

【符号の説明】

1…撮影室、2…被写体、3…コイン検知器、4…カメ

ラ、5…操作部、6…フラッシュ、7…画像記憶部、7 a…読み出し場子、7b…低減クロック読み出し場子、 8…システム制御部、9…モニタ、10…ビデオプリン タ、11…同期分離回路、12…クロック発生回路、1 2b…読み出しクロック端子、13…周波数低減回路

【図1】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6 // G03B 15/00 識別記号

G03B 15/00

G D

17/53

17/53

FΙ

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-341404

(43)公開日 平成10年(1998)12月22日

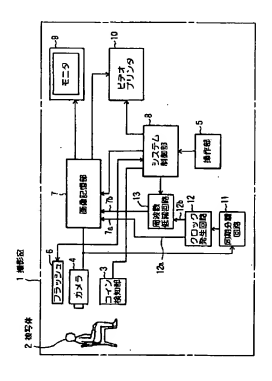
(51) Int.Cl.	
G09G 5/18 5/36 520 5/36 520E 530F H04N 5/76 E 審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全3頁) (21)出願番号 特顧平9-152334 (71)出願人 000002185 ソニー株式会社 東京都品川区北島川6丁目7 (72)発明者 富田 誠次邱 東京都品川区北島川6丁目7	
5/36 5 2 0 5/36 5 2 0 E 5 3 0 F H 0 4 N 5/76 E 審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 3 頁) (21)出願番号 特顧平9-152334 (71)出願人 000002185 ソニー株式会社・東京都品川区北島川6丁目7 (72)発明者 富田 誠次郎・東京都品川区北島川6丁目7	
530 F H 04N 5/76 E 審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全3 頁) (21)出願番号 特顧平9-152334 (71)出願人 000002185 ソニー株式会社 東京都品川区北品川6丁目7 (72)発明者 富田 誠次邱東京都品川区北品川6丁目7	
H04N 5/76 E 審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全3 頁) (21)出願番号 特顧平9-152334 (71)出願人 000002185 (22)出顧日 平成9年(1997)6月10日 でお品川区北島川6丁目7 (72)発明者 富田 誠次邸東京都品川区北島川6丁目7	
H04N 5/76 E 審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全3 頁) (21)出願番号 特顧平9-152334 (71)出願人 000002185 (22)出顧日 平成9年(1997)6月10日 東京都品川区北島川6丁目7 (72)発明者 富田 誠次郎東京都品川区北島川6丁目7	
審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全3頁) (21)出願番号 特顧平9-152334 (71)出願人 000002185 ソニー株式会社 東京都品川区北島川6丁目7 (72)発明者 富田 誠次邱 東京都品川区北島川6丁目7	
(22)出顧日 平成9年(1997)6月10日 東京都品川区北島川6丁目7 (72)発明者 富田 誠次邸 東京都品川区北島川6丁目7	最終頁に続く
(22)出顧日 平成9年(1997)6月10日 東京都品川区北島川6丁目7 (72)発明者 富田 誠次郎 東京都品川区北島川6丁目7	
(72)発明者 富田 誠次邸 東京都品川区北島川 6 丁目 7	
東京都品川区北岛川 6 丁目 7	番35号
	番35号 ソニ

(54) 【発明の名称】 写真プリント装置

(57)【要約】

【課題】 個人の画像をその場で撮影し、複数の写真を含む1枚のシールとしてプリントする写真プリント装置において、プリントされた人物像が実際より若干痩せてみえる、写真プリント装置を提供する。

【解決手段】 画像を記憶した画像メモリ(画像記憶部7)から画像を読み出す読み出しクロックパルスの周波数を観準周波数より2%から10%低くして読み出された画像の横幅を狭くし、プリントされた写真の人物像が実際より若干痩せてみえる写真が得られる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像を記憶した画像メモリから画像を読み出す読み出しクロックパルスの周波数を標準周波数より2%から10%低くして読み出された画像の横幅を狭くし、プリントされた写真の人物像が実際より痩せてみえる写真が得られる写真プリント装置。

【請求項2】 前記読み出しクロックパルスが水平読み出しクロックパルスであることを特徴とする請求項1に記載の写真プリント装置。

【請求項3】 前記読み出しクロックパルスが垂直読み出しクロックパルスであることを特徴とする請求項1に記載の写真プリント装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、写真プリント装置 に関し、詳細にはプリントされた写真の人物像が実際よ り痩せてみえる写真が得られる写真プリント装置に関す る。

[0002]

【従来の技術】個人の画像をその場で撮影し、複数の写 20 真を含む1枚のシールとしてプリントする写真プリント 装置は、ゲームセンター等に設置されて主に中高生を中 心に大変人気のある装置として知られている。しかし、 この種の写真プリント装置では完成された写真は単に個 人の顔をそのまま写したものであり、画像に対して特に 加工は施されていなかった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明が解決しようとする課題は、個人の画像をその場で撮影し、複数の写真を含む1枚のシールとしてプリントする写真プ 30 リント装置において、プリントされた人物像が実際より痩せてみえる、写真プリント装置を提供することである。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために請求項1に記載の写真プリント装置は、画像を記憶した画像メモリから画像を読み出す読み出しクロックバルスの周波数を標準周波数より2%から10%低くして読み出された画像の横幅を狭くし、プリントされた写真の人物像が実際より痩せてみえる効果を与えた写真が得ら40れる。

【0005】請求項2に記載の写真プリント装置は、前記読み出しクロックパルスが水平読み出しクロックパルスであることを特徴とする請求項1に記載の写真プリント装置の構成とし、人物を水平に走査する通常のカメラの配置の場合に用いる。

【0006】請求項3に記載の写真プリント装置は、前記読み出しクロックパルスが垂直読み出しクロックパルスであることを特徴とする請求項1に記載の写真プリント装置とし、人物を垂直に走在するカメラの配置の場合

に用いる。

[0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照して説明する。 図1を参照しつつ、本発明を実施 した写真プリント装置の好適な実施の形態例について説 明する。図1は本発明を実施するための写真プリント装 置のブロック図であり、先ず図1に示すごとく、撮影室 1内で被写体2である人はコイン受入装置のスロットに 所定のコインをいれる。 コインを入れたことをコイン検 10 知器3が検知して撮影可能となる。そして顔をカメラ4 に向けて、ボーズを決め操作部5を操作すると、フラッ シュ6がフラッシュして撮影がなされる。そして、撮影 されて得られた画像は画像記憶部7に取り込まれる。 【0008】システム制御部8は操作部5からのコマン ドを受け、また組み込まれたプログラムによって各部を 制御するマイクロプロセッサを含む。画像記憶部7には ブラウン管からなるモニタ9、感熱式等のビデオプリン タ10が接続されており、モニタ9には画像が映され、

【0009】ビデオプリンタ10は操作部5からコマンドを受けて、複数の写真を1枚のシール上にプリントするか、はがきサイズのシートに印刷することができる。そして、本発明では特に人物画像が実際より痩せて見える効果を付与する手段を設けた。即ちカメラ4からの同期信号を分離する同期分離回路11から信号を受けて画像を書き込むクロックバルスと読み出すパルスを発生するクロック発生回路12を設け、特に画像を読み出す読み出しクロック端子12bに周波数低減回路13を設けて、周波数が低減された読み出しのクロックバルスを画像記憶部7の低減クロック読み出し端子7bに与えるようになしたものである。

画像の善し悪しを判断するのに供される。

【0010】そして、人は好みによって操作部5を操作して、画像を実際より少し痩せたものにするか、何も効果を与えない画像とするか選択する。少し痩せて見える画像はモニタ9に映出される映像により確認することができる。画像の痩せて見える程度は読み出しクロックパルスの周波数低減回路13の周波数の低減度合で決めることができるが、標準の周波数に対して90%~98%に低減するのが自然で好ましい。

0 【0011】周波数を低減する読み出しバルスはカメラを通常の状態で人物に対し横方向に走査している場合は水平クロックバルスとし、また、人物に対しカメラを通常の場合より横に90度回転させて(通称縦取りという)、人物を縦方向に走査している場合は、垂直クロックバルスとする。痩せて見える効果を選択的に調整可能としても良いが、人が気がつかない程度として、固定することも簡単で好ましい。

[0012]

スであることを特徴とする請求項1に記載の写真プリン 【発明の効果】本発明の写真プリント装置によれば、人 ト装置とし、人物を垂直に走査するカメラの配置の場合 50 物が実際より痩せた感じの写真を得ることができる。 3

【図面の簡単な説明】

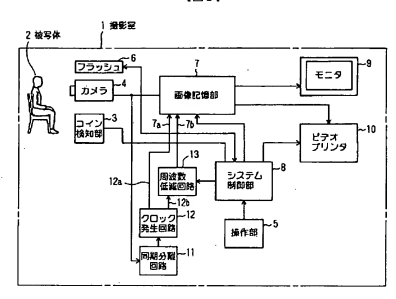
【図1】 本発明の写真プリント装置のブロック図である。

【符号の説明】

1…撮影室、2…被写体、3…コイン検知器、4…カメ

ラ、5…操作部、6…フラッシュ、7…画像記憶部、7 a…読み出し端子、7 b…低減クロック読み出し端子、 8…システム制御部、9…モニタ、10…ビデオプリン タ、11…同期分離回路、12…クロック発生回路、1 2 b…読み出しクロック端子、13…周波数低減回路

【図1】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁶

識別記号

FI

G D

// G03B 15/00

G 0 3 B 15/00

17/53

17/53

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:					
	☐ BLACK BORDERS				
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES				
	☐ FADED TEXT OR DRAWING				
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING				
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES				
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS				
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS				
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT				
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY				
	OTHER:				

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.